

DAFTAR PUSTAKA

- Al Anton Akhmad, 2009. *“Pemesinan Konvensional Plasma ARC Cutting”*. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Jurnal Rekayasa Mesin, Palembang.
- Ahmad Badru Jaman, Adies Rahman Hakim, 2017. *“Perancangan Mesin Pemotong Pipa”* Politeknik Manufaktur Negeri Bandung, Bandung.
- Ahmad Irwanyo, 2016. *“Perancangan Alat Bantu Fasilitas Kerja Operator Las Dengan Prinsip Ergonomi dan Konsep Value Engineering” (Studi Kasus : UD. Sumber Anyar)*. Program Teknik Industri – Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Gresik, Gresik.
- Ahmad Ridho Kistanto, Burhan Liputo, Farid Darise, 2018. *“Desain Sistem Mekanik Plasma Cutter Menggunakan Prinsip Rus Stabilizer Process”*. Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG), Gorontalo.
- Endi Cahyono, Brama Magrobi Harianto, 2017. *“Rancang Bangun Meja Mesin Plasma Cutting Dengan Gerak 3 Axis X, Y, Z Menggunakan Motor Stepper Berbasis Arduino”*. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Joko Supriyanto, 2018. *“Proses Pembuatan Rangka Sand Mixer Machine”*. Jurusan Pendidikan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- M. Khairudin, Efendi, N Purwantiningsih, W Irawan, 2016. *“Analisa Sistem Kendali Putaran Motor DC Menggunakan Silicon Controlled Rectifiers”*. Jurusan Pendidikan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta. JPTK, UNDIKSHA, Yogyakarta.
- Siswo Wardoyo, 2000. *“Simulator Otomatisasi Mesin Rotary Pemotong Pipa Menggunakan Mikrokontroler AT 89C51”*. Jurusan Teknik Elektro, Universitas Diponegoro, Semarang.